

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 5 all' 11 gennaio 2015**

Grazie a condizioni di tempo stabile e temperature, sia massime che minime, al di sopra della media stagionale, l'emissione pollinica di diverse essenze vegetali è stata facilitata. Il panorama pollinico piemontese vede principalmente le Corylaceae (nocciolo) presenti già, in molte stazioni, a concentrazioni anche elevate. Le Betulaceae (ontano), le Oleaceae (frassino) così come le Cupressaceae/Taxaceae fanno il loro ingresso e vengono rilevate a livelli bassi e/o sporadici, solamente quest'ultima famiglia fa registrare un picco di media concentrazione ad Alessandria nella giornata di martedì. Inoltre sono state individuate le perenni Gramineae e le residuali Compositae, Chenopodiaceae e Pinaceae,

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

I dati della stazione di Cuneo non sono disponibili, mentre Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive